







2013中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2013

大数据下的IT架构变迁

基于Pomelo的消息推送平台

网易杭州 尧飘海

景

- 定义需求
- 项目架构
- 总结





消息特点

- 及时性
- 可靠性
- 安全性





移动消息特点

- 长/短连接
- 网络
- 环保



问题

- 长连接
- 高扩展
- 多平台
- 可靠的推送给客户端
- 高性能



现状

- 1 Google 云推送
- 2.国内云
- 3. 其他服务

数据包大小

接口简单(个对,群推)

不支持基本过滤服务(平台、版本号等)

不支持链路复用,耗电耗流量



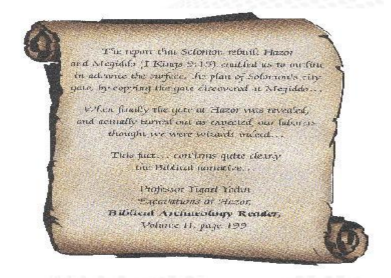
现状

难道要造轮子吗?

我们不制造消息, 我们只是消息的搬运工



MIT协议









Pomelo



ttps://github.com/NetEase/pomelo

 Fast, scalable, distributed game server framework in node.js

Open sourced in 2012.11.20





项目架构 **AMQP** publish APNS publisher Receiver Receiver APNS publisher Receiver Receiver Channel push, socket Storage Connector Connector Connector push lvs socket.io mqtt mqtt Android iOS client Web client client







接入点特性

- 长连接
- 动态扩展
- 消息可靠
- 多平台支持
- 系统透明
- 高并发
- 其他





长连接



socket socket socket

动态扩展

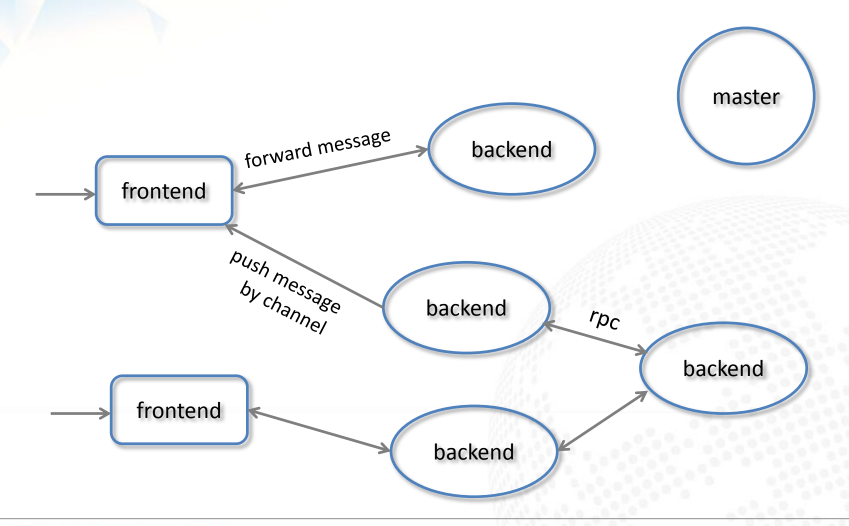
• 动态扩展服务器

1. 支持动态扩展服务器,简单有效。

2. pomelo add host=[host] port=[port] id=[id]
 serverType=[serverType]



服务器抽象





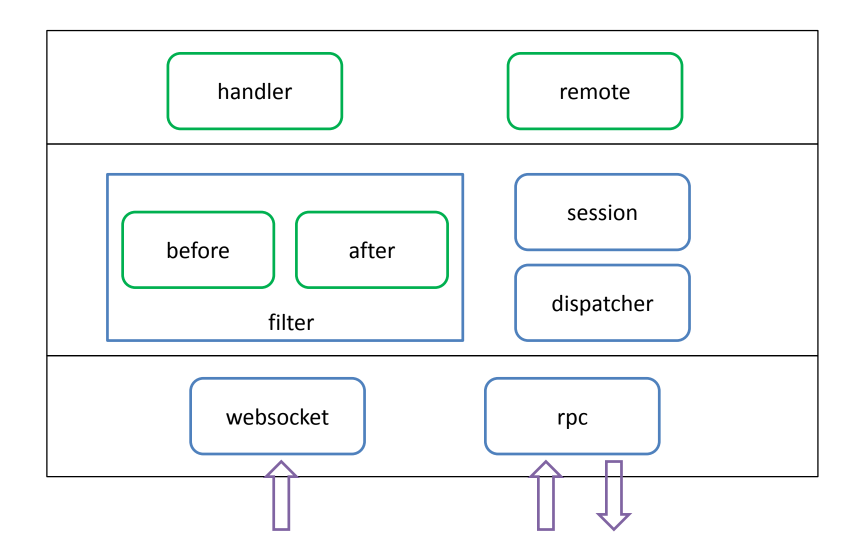




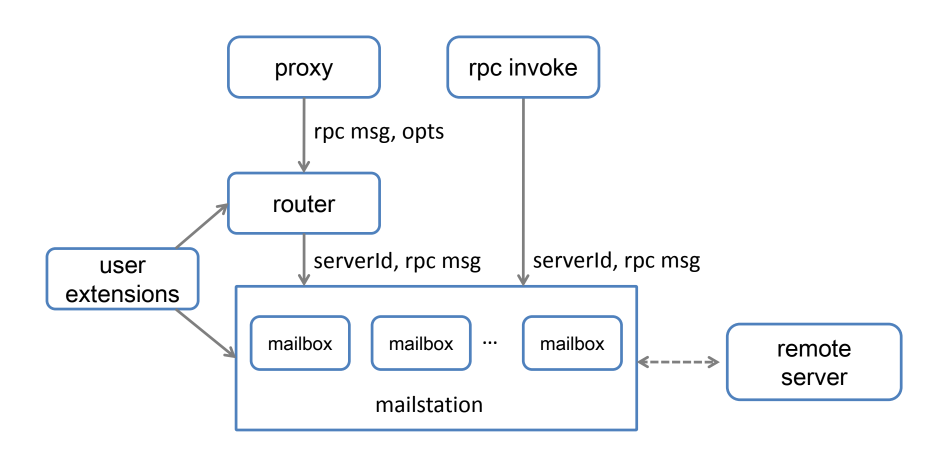
消息可靠

- 过滤器
- 路由
- P2P
- 广播

过滤



路由



P₂P

• 消息可靠性

1. QOS

2. 支持消息过期。

3. 支持离线消息。







广播

Broadcast --->scheduler---->channel

- 1. 遍历,过滤。
- 2. 添加调度scheduler。

300k连接 连续10条广播

10k/200毫秒,

CPU 50%~60%。

3.用户登陆时候根据用户属性分配到不同的channel中,不用过滤,直接推送。

- 1. android——mqtt
- 2. iOS ——mqtt, apns
- 3. PC &Web——websocket(socket.io)



Android客户端:

动态心跳: wifi 1~30分钟,2G/3G 0.5~30分钟,double递增

自动重连:监控网络状态,保证网络顺畅

版本兼容:多版本多链路,耗电耗流量

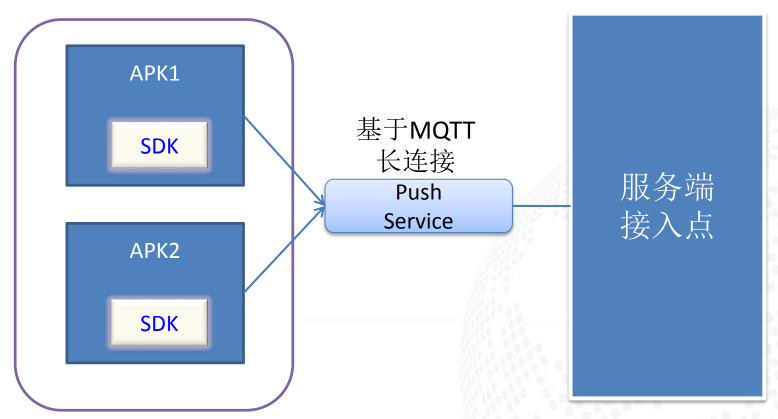
多处登录:同帐号同时多处登录

多账户支持:同一产品同时登录多个帐号





• Android平台: 链路复用









• iOS平台

多通道:同时支持长连接和apns服务

多处登录:同一账号多处登录

多账户支持:同一产品同时登录多个帐号



多平台支持

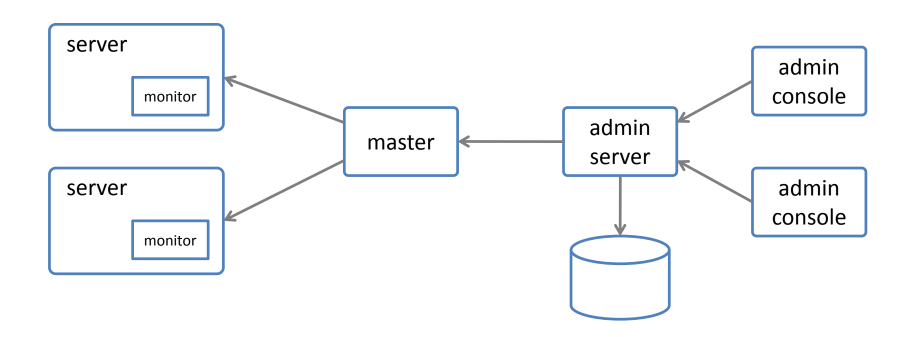
• web平台

Websocket协议:简单,稳定,功能强大 在线用户查找 多浏览器支持(IE, chrome, firefox等) 同一用户多处同时登录 多形式广播:广播给所有用户和登录/非登录用户



系统透明

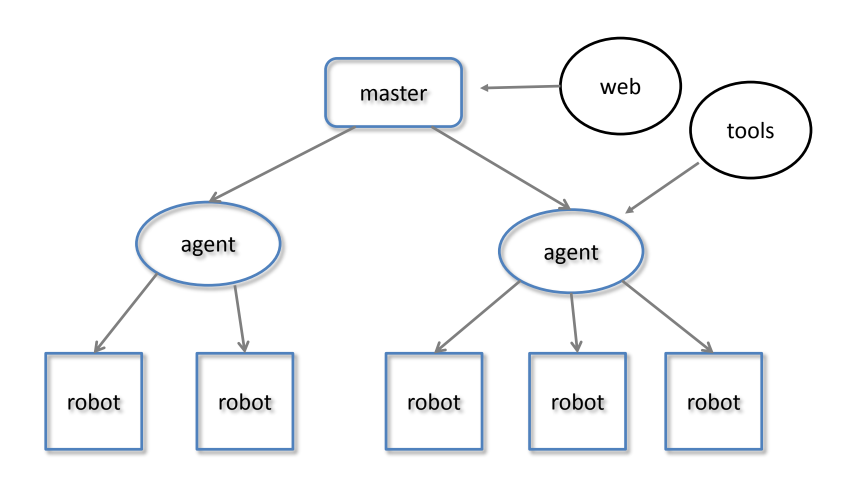
• 原理图



系统透明

- 服务器状态
- 连接数
- 服务日志
- 报警提示

- 连接数
- 响应能力
- 资源占用



- 高并发
 - 单进程: 6万~12万 连接数 (MAX:300K)
 - 单台: 200万
 - 内存: 600M~1.3G (MAX:3G)

服务	机器	硬件配置	
接入服务	Pomelo4.server.163.org	云主机 1CPU 8 核心 32G 内存 网卡 1 系统 linux/64 位	
REDIS	Pomelo4.server.163.org	同上	
HAProxy	Pomelo4.server.163.org	同上	

通过AWS

Config								
Per Client Agents:	210		Per Agent Users: 1450					
Run Script:		ReReady RUN	NING					
Current Agents: [54.248.15.117:36948] [54.248.15.117:36950] [54.248.15.117:36949] [54.248.15.117:36952] [54.248.15.117:36951] [54.248.15.117:36953] [54.250.63.101:52672] [54.250.63.101:52673] [54.250.63.101:52677] [54.250.63.101:52675] [54.250.63.101:52676] [54.250.63.101:52676] [54.250.63.20:58678] [54.250.65.20:58678] [54.250.65.20:58678] [54.250.65.20:58678] [75.41.208.46:40978] [75.41.208.46:40979] [75.41.208.46:40980] [75.41.208.46:40981] [54.249.191.142:53974] [54.249.191.142:53974] [54.249.191.142:53978] [54.249.191								
register:(304500) registerack:(304500) broadcast:(6090000)								
Summary								
Request	Max	Min	Avg	Qps	Count			
register	16430	154	580	362	304500			
regbind	15096	154	581	362	304500			
register Response Time Graph								
15000								
10000								
5000								
0		100000		200000		300000		



```
pomelo@pushtest4: ~ (ssh) pomelo@77582119ba50: ~...
         bash
                     ubuntu@ip-10-120-73-1...
                                                 bash
top - 09:04:59 up 5 days,
                            6:53, 3 users,
                                             load average: 9.26, 7.82, 6.02
                    2 running, 26 sleeping,
                                                             0 zombie
Tasks: 28 total,
                                                0 stopped,
%Cpu0 : 0.0 us,
                   0.0 sy,
                            0.0 ni, 96.2 id,
                                                        0.0 hi, 2.2 si,
                                               1.6 wa,
                                                                           0.0 st
%Cpu1
                   0.0 sy,
                            0.0 ni,100.0 id,
                                                        0.0 hi, 0.0 si,
       : 0.0 us,
                                               0.0 wa,
                                                                           0.0 st
      : 27.7 us, 10.7 sy,
                            0.0 ni, 41.5 id,
                                                        0.0 hi, 20.1 si,
%Cpu2
                                                                           0.0 st
                                               0.0 wa,
      : 33.0 us, 10.2 sy,
                            0.0 ni, 39.1 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 17.7 si,
%Cpu3
                                                                           0.0 st
      : 32.8 us, 10.7 sy,
&Cpu4
                            0.0 ni, 40.7 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 15.9 si,
                                                                           0.0 st
&Cpu5
      : 31.1 us,
                   9.3 sy,
                            0.0 ni, 34.6 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 24.9 si,
                                                                           0.0 st
&Cpu6
       : 30.9 us,
                   8.9 sy,
                            0.0 ni, 43.0 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 17.2 si,
                                                                           0.0 st
%Cpu7
      : 30.4 us,
                   8.7 sy,
                            0.0 ni, 42.7 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 18.2 si,
                                                                           0.0 st
      : 34.7 us,
                   8.2 sy,
                                               0.0 wa,
&Cpu8
                            0.0 ni, 35.4 id,
                                                        0.0 hi, 21.6 si,
                                                                           0.0 st
&Cpu9
      : 26.6 us,
                   6.3 sv,
                            0.0 ni, 50.5 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 16.6 si,
                                                                           0.0 st
%Cpu10 : 29.7 us,
                                                        0.0 hi, 22.1 si,
                            0.0 ni, 40.3 id,
                                               0.0 wa,
                                                                           0.0 st
                   7.9 sy,
%Cpull : 32.6 us,
                   9.0 sy,
                            0.0 ni, 39.5 id,
                                                        0.0 hi, 18.9 si,
                                               0.0 wa,
                                                                           0.0 st
                   9.4 sy,
                            0.0 ni, 42.2 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 18.5 si,
%Cpu12 : 30.0 us,
                                                                           0.0 st
%Cpu13 : 30.7 us, 10.1 sy,
                            0.0 ni, 41.8 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 17.4 si,
                                                                           0.0 st
%Cpu14 : 31.5 us,
                  7.5 sy,
                            0.0 ni, 43.1 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 18.0 si,
                                                                           0.0 st
%Cpu15 : 28.8 us,
                   9.1 sy,
                            0.0 ni, 43.2 id,
                                               0.0 wa,
                                                        0.0 hi, 18.9 si,
                                                                           0.0 st
KiB Mem: 49555968 total, 17345624 used, 32210344 free,
                                                            72404 buffers
KiB Swap: 2096444 total,
                            112500 used, 1983944 free, 3695292 cached
                PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM
                                                        TIME+ COMMAND
 PID USER
                     0 1284m 636m 6568 R
 6572 pomelo
                20
                                             55 1.3
                                                      10:21.90 node
```

- 大量的并发连接
- 无效连接
- 其他



其他

- 退避策略
- 消息优化级
- 消息顺序





总结

- 灵活性
- 简单化
- 细节性

Thanks!





